

甘肅日報

本報地址：蘭州西大街
電話：二一四號
零售每份五分
廣告費另議

甘肅省知識青年志願從軍徵集委員會公告

中央為加強國防實力完成抗建大業促進最後勝利起見特發動知識青年志願從軍運動查本省徵集委員會已成立茲將徵集辦法公告如下

一、徵集對象：凡具有高中以上程度或同等學力之青年志願從軍者均得參加

二、徵集地點：各縣市政府教育局或指定之徵集所

三、徵集手續：(一)填具志願書(二)繳驗學歷證件(三)繳納最近二寸半身照片二張(四)繳納徵集費

四、徵集期限：自公告之日起至十二月三十一日止

五、其他事項：(一)徵集委員會得視需要隨時增加徵集項目(二)本辦法如有變更以公告為準

甘肅省保安司令部招考軍官啟事

本司令部為充實基層幹部起見特招考軍官凡具有高中以上程度或同等學力之青年志願從軍者均得參加

一、報名資格：(一)具有高中以上程度或同等學力(二)年齡在十八歲以上二十五歲以下(三)身體健康品行端正

二、報名地點：本司令部及各縣市政府

三、報名日期：自公告之日起至十二月三十一日止

四、考試科目：國文、常識、軍事、體能

五、錄取：由本司令部擇優錄取

劉大夫診所

主治：皮膚、花柳、外科、內科、小兒科

地址：上東關二一四號

時間：上午九時至十二時 下午一時至五時

王仲英

專治：內外各科皮膚病、花柳、梅毒、淋病、白濁、遺精、早洩、陽痿、不育、婦女經帶、產後諸症

地址：東大街十五號

時間：上午八時至十時 下午一時至五時

倒眼毛內障扁桃體等症

專治：倒眼毛、內障、扁桃體、眼疾、耳疾、鼻疾、喉疾、牙疾、皮膚病、婦科、小兒科

地址：東大街十五號

時間：上午八時至十時 下午一時至五時

空軍各校招生

空軍第一航空學校、空軍第二航空學校、空軍第三航空學校、空軍第四航空學校、空軍第五航空學校、空軍第六航空學校、空軍第七航空學校、空軍第八航空學校、空軍第九航空學校、空軍第十航空學校

報名資格：凡具有高中以上程度或同等學力之青年志願從軍者均得參加

報名日期：自公告之日起至十二月三十一日止

律師孫善

任馬化融律師顧問

地址：蘭州西大街

專修各國經緯儀代配零件

地址：蘭州西大街

致中和

南北著名、命相專家、演武侯奇門

地址：蘭州西大街

山讓各種文藝書籍

多如欲購者請至河北草場前街八號徐姓處洽談

椰子霜

滋潤肌膚、保持嬌柔

地址：蘭州西大街

曹澤民診所

專治：外科、內科、皮膚病、花柳、梅毒、淋病、白濁、遺精、早洩、陽痿、不育、婦女經帶、產後諸症

地址：蘭州西大街

大生鑲牙室

專治：鑲牙、補牙、拔牙、洗牙、牙周病、牙齦炎、牙髓炎、根尖炎、牙周膿腫、牙槽膿腫、牙槽膿腫、牙槽膿腫

地址：蘭州西大街

福樂利

專治：內外各科皮膚病、花柳、梅毒、淋病、白濁、遺精、早洩、陽痿、不育、婦女經帶、產後諸症

地址：蘭州西大街

胡志剛律師執行職務啟事

本律師現任蘭州小溝壑二十六號

胡志剛律師執行職務啟事

本律師現任蘭州小溝壑二十六號

胡志剛律師執行職務啟事

本律師現任蘭州小溝壑二十六號

胡志剛律師執行職務啟事

本律師現任蘭州小溝壑二十六號

胡志剛律師執行職務啟事

本律師現任蘭州小溝壑二十六號

胡志剛律師執行職務啟事

本律師現任蘭州小溝壑二十六號

胡志剛律師執行職務啟事

本律師現任蘭州小溝壑二十六號

其意見亦
錄問題表示其意見亦
印其在此次會議中所持
航業務國及中國領土
以內。目前中國寧備與
外國互相議定在毫無差
糾織其已在廣大區

之權力問題上中國
代表相信此種權
力以限於技術方面者
和平及世界之進步一端
形之興廢，倒相實戰政

尚無法律規定，中
國有成立一航空公司
而步，則將准許其他
在外國，有國內航空權
之「兩度檢聲」十
日起，儘可以云

蘭州滑翔

第百八十四期
主站蘭州
稿投迎歡

滑翔機飛行原理及其起飛方法

一、滑翔機飛行原理

滑翔機飛行原理，在於空氣動力學之作用。滑翔機之構造，係由機身、機翼、尾翼、起落架等部分組成。其飛行原理，可分為升力、阻力、重力、推力四種力之作用。升力係由機翼之形狀，使空氣流動時，產生壓力差，從而產生升力。阻力係由機身之形狀，使空氣流動時，產生阻力。重力係由地球之引力，使滑翔機向下墜落。推力係由引擎之動力，使滑翔機向前推進。滑翔機之飛行，即係在這些力之作用下，達到平衡狀態，從而實現飛行。



滑翔機飛行原理圖



滑翔機起飛原理圖

滑翔機之起飛，可分為兩種方法：一種是由引擎帶動，另一種是由人力推動。由引擎帶動之起飛，係由引擎之動力，使滑翔機向前推進，從而產生升力，使滑翔機離地而起。由人力推動之起飛，係由人力推動滑翔機，使其向前運動，從而產生升力，使滑翔機離地而起。滑翔機之起飛，必須在適當之速度下，才能產生足夠之升力，從而實現飛行。



滑翔機起飛原理圖

滑翔機之飛行，必須在適當之高度下，才能產生足夠之升力，從而實現飛行。滑翔機之高度，可分為兩種：一種是由引擎帶動，另一種是由人力推動。由引擎帶動之高度，係由引擎之動力，使滑翔機向前推進，從而產生升力，使滑翔機離地而起。由人力推動之高度，係由人力推動滑翔機，使其向前運動，從而產生升力，使滑翔機離地而起。滑翔機之高度，必須在適當之速度下，才能產生足夠之升力，從而實現飛行。

滑翔機之飛行，必須在適當之高度下，才能產生足夠之升力，從而實現飛行。滑翔機之高度，可分為兩種：一種是由引擎帶動，另一種是由人力推動。由引擎帶動之高度，係由引擎之動力，使滑翔機向前推進，從而產生升力，使滑翔機離地而起。由人力推動之高度，係由人力推動滑翔機，使其向前運動，從而產生升力，使滑翔機離地而起。滑翔機之高度，必須在適當之速度下，才能產生足夠之升力，從而實現飛行。

滑翔機之飛行，必須在適當之高度下，才能產生足夠之升力，從而實現飛行。滑翔機之高度，可分為兩種：一種是由引擎帶動，另一種是由人力推動。由引擎帶動之高度，係由引擎之動力，使滑翔機向前推進，從而產生升力，使滑翔機離地而起。由人力推動之高度，係由人力推動滑翔機，使其向前運動，從而產生升力，使滑翔機離地而起。滑翔機之高度，必須在適當之速度下，才能產生足夠之升力，從而實現飛行。

滑翔機之飛行，必須在適當之高度下，才能產生足夠之升力，從而實現飛行。滑翔機之高度，可分為兩種：一種是由引擎帶動，另一種是由人力推動。由引擎帶動之高度，係由引擎之動力，使滑翔機向前推進，從而產生升力，使滑翔機離地而起。由人力推動之高度，係由人力推動滑翔機，使其向前運動，從而產生升力，使滑翔機離地而起。滑翔機之高度，必須在適當之速度下，才能產生足夠之升力，從而實現飛行。

滑翔機之飛行，必須在適當之高度下，才能產生足夠之升力，從而實現飛行。滑翔機之高度，可分為兩種：一種是由引擎帶動，另一種是由人力推動。由引擎帶動之高度，係由引擎之動力，使滑翔機向前推進，從而產生升力，使滑翔機離地而起。由人力推動之高度，係由人力推動滑翔機，使其向前運動，從而產生升力，使滑翔機離地而起。滑翔機之高度，必須在適當之速度下，才能產生足夠之升力，從而實現飛行。

滑翔機之飛行，必須在適當之高度下，才能產生足夠之升力，從而實現飛行。滑翔機之高度，可分為兩種：一種是由引擎帶動，另一種是由人力推動。由引擎帶動之高度，係由引擎之動力，使滑翔機向前推進，從而產生升力，使滑翔機離地而起。由人力推動之高度，係由人力推動滑翔機，使其向前運動，從而產生升力，使滑翔機離地而起。滑翔機之高度，必須在適當之速度下，才能產生足夠之升力，從而實現飛行。

蔣主席最近吉諭

有云：抗戰之勝利，將決定於今。民國三十四年，抗戰勝利，全國同胞，應一致努力，共赴國難。本報特刊此吉諭，以資鼓勵。

南園

映放起自七月十一

影后胡蝶領銜主演

九大導演，心血結晶

影后胡蝶領銜主演

九大導演，心血結晶

柳迎春

明星王乃東主演

徐夢芳客串

明星王乃東主演

徐夢芳客串

蘭州公共市場

服務項目：零售、批發、加工、修理

地址：蘭州公共市場

經濟堂

注意：十一月四日遷址

地址：經濟堂

酒泉第一家

美味經濟，酒泉第一家

地址：酒泉第一家

玉盛祥表鏡行

自設工廠，精工修理

地址：玉盛祥表鏡行

東山

記成昌泰慶

地址：東山

新專店

各種名酒，批發零售

地址：新專店

經濟廣告

各種名酒，批發零售

地址：經濟廣告